

POPIS VJEŽBI:

- Vježba 1: Načini na koje ljudi dolaze do onoga u što vjeruju da je "istina" (20')
- Vježba 2: Različiti tipovi "istine" (20')
- Vježba 3: Različiti tipovi dokaza (20')
- Vježba 4: Opažanje i analiza dokaza (60')
- Vježba 5: Korištenje osjetilnog opažanja, logičkog razmišljanja i zaključivanja (90')
- Vježba 6: Promatranje događaja u prirodi i opisivanje opaženog (30')
- Vježba 7: Opisivanje i identifikacija nalaza u prirodi (prirodnih dokaza) (60')
- Vježba 8: Definiranje problema ili postavljanje pitanja (30')
- Vježba 9: Opis fenomena na temelju opažanja i/ili prošlog iskustva i postavljanje hipoteze (45')
- Vježba 10: Istraživanje problema (prikupljanje i informacija) (120')
- Vježba 11: Postavljanje prognoza upotrebom uzročno-posljedičnog odnosa (30')
- Vježba 12: Ockhamov princip (15')
- Vježba 13: Oblikovanje i izvođenje eksperimenta (120')
- Vježba 14: Oblikovanje i planiranje eksperimenta (30')
- Vježba 15: Eksperiment s replikacijama: analiza podataka (60')
- Vježba 16: Pretraživanje i proučavanje literature (120')
- Vježba 17: Pisanje znanstvenog rada (120')
- Vježba 18: Prezentacija rada (120')